

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 4 - 6 - 75049330

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL

50 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. W.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 27 - JUIN 1975

VIGNE

MILDIOU

La situation est très saine actuellement. Une seule tache a été observée jusqu'à présent dans un vignoble de Charente en situation très sensible. Cependant, en raison des fortes précipitations de la fin Mai, et de l'accroissement de végétation, nous conseillons l'application d'un traitement vers la fin de cette semaine.

OIDIUM Maintenir la protection.

VERS de la GRAPPE

Les captures d'Eudémis sont en baisse depuis quelques jours. Le premier vol touche à sa fin. Il a été assez irrégulier, le plus souvent faible. Toutefois les prises ont été importantes dans nos postes de Salles d'Angles (16) Les Touches de Perigny (17) Floirac (17) Bois Plage (17).

On a pu observer localement des pontes nombreuses, et actuellement on trouve les premières chenilles. En conséquence, effectuer un traitement dès la présente semaine dans les parcelles habituellement infestées et fortement attaquées l'an passé. Ailleurs, il n'est pas utile d'intervenir pour le moment.

Quant à la Cochyliis, elle est pratiquement inexistante cette année encore.

PYRALE de la VIGNE

La présence de ce ravageur ne paraît pas justifier un traitement spécifique. Nous demandons de nous signaler les attaques constatées. Au besoin, on pourra intervenir avec :

acephate (75 g de M.A./Hl) ou encore methomyl (62,5 g de M.A./Hl)

CEREALES

PUCERONS

Par suite des conditions climatiques de l'hiver, des pullulations très inquiétantes de pucerons ont été constatées un peu partout dans notre région. C'est dans le Nord de la Charente que la situation est la plus alarmante, et des traitements se sont avérés nécessaires dans les Cantons de Ruffec, Villefagnan, Aigre, Mansle, St Amant de Boixe, La Rochefoucault, Angoulême.

Deux espèces sont essentiellement constatées :

- Rhopalosiphum padi de couleur vert sombre, qui vit sur tiges et feuilles.
Il est difficile d'apprécier les dégâts qu'il a pu commettre, car d'autres facteurs interfèrent pour provoquer les chutes de rendement (nématodes, maladies ...). Actuellement il doit commencer à quitter les céréales et on risque d'en trouver pendant quelque temps sur les cultures voisines (tournesol, maïs ...) mais cela ne présente pas de danger.

- Sitobion avenae, de couleur variant du vert clair au rose vineux, avec des pattes et des cornicules bien noirs, forme des colonies sur les dernières feuilles puis sur l'épi (Voir notre bulletin du 21 Mai). C'est lui qui est à redouter sur les blés les plus tardifs. Mais actuellement tous les comptages réalisés hors de la zone de Charente précisée plus haut ont montré des moyennes inférieures à 10 pucerons par épi. Nous poursuivons les contrôles et nous donnerons des précisions dans un prochain avis.

OIDIUM des ORGES de PRINTEMPS

Dans certaines régions, les cultures sont très touchées et peuvent nécessiter un traitement. Se reporter à nos bulletins n° 31 (11 Avril) et 34 (12 Mai) pour le choix des produits.

POMMIER POIRIER

TAVELURES

Les projections d'ascospores sont pratiquement terminées. Mais dans des vergers mal protégés, nous avons pu noter de nombreuses sorties de taches, tant sur pommiers que sur poiriers. Si le dernier traitement a été effectué avant les fortes pluies de la fin du mois de Mai, il faut le renouveler rapidement.

CARPOCAPSE

Le vol est commencé depuis la mi-Mai dans le Sud des Charentes, mais il ne fait que débiter dans le Poitou. Il est encore trop tôt pour effectuer le premier traitement.

CULTURES MARATCHERES

TEIGNE du POIREAU

Le premier vol vient seulement de commencer. Attendre un prochain avis pour placer le premier traitement.

MOUCHE de l'ASPERGE

L'adulte est actuellement actif. Dans les aspergeraies en voie d'établissement effectuer un traitement (Voir liste dans Phytoma de Mars).

ROSIERS

OIDIUM

L'oïdium commence à s'installer sur les pousses. Pour arrêter le développement de cette maladie, effectuer une pulvérisation avec un des produits indiqués dans la liste des matières actives homologuées.

PUCERONS

Pour lutter contre les pucerons qui épuisent les pousses, ajouter à la bouillie anti-oïdium un insecticide. Préférer l'isolane (Primine 10) ou le pirimicarbe (Pirimor) qui épargnent les coccinelles. Pour la compatibilité des mélanges, tenir compte des indications du fabricant.

Le Chef de la Circonscription
Phytosanitaire " POITOU-CHARENTES "

Les Ingénieurs chargés des
AVERTISSEMENTS AGRICOLES

G. LECHAPT

F. BARBOTIN

R. HUDE

B. MORIN

Imprimé à la Station le 2 Juin 1975 - Préc. Note Bulletin n° 36 de MAI 1975